

Benke1, Semestre 1 & 2

	UV	Heures	Ctrl							
Histoire médicale de la Chine 中国医学历史	1,5	21	21	7 x 3h	Valentin PHILIPPON					
Théorie fond. de MC 中医基础理论	5	60	54	15x3h + 5x2h	Manue Günther	Fanny Bellin	Thomas Van Gelder	Miguel	Ylan	Anne Claire
Acu-étude des Jing Luo 1 针灸-经络学1	7	84	70	5 WE	TOULOUSE : Abel Gläser	GENÈVE : ?				
Zhenggu-Tuina 1 (Théorie & pratique) 正骨推拿 (理论及实践)	5	60	42	4 WE	Cédric Malgouyres					
Diagnostic en MC 中医诊断学	4	48	48	16 x 3h	Abel Gläser	Claire Pion				
Genève : AN1-3 + Benke			147			Toulouse - Cours Fondamental + Benke		128		
Anat & Physiologie/ Embryo/ Organogenèse/Infection-épidémiologie 人体解剖学和生理学/胚胎学/组织学/传染病/流行病学	12,5	160	92		Isabelle Briers Visio enregistrée					
			70		Isabelle Briers WE	162				
Chinois 汉语	2	24	22	12 x 2h	CDUTC de 12h30 à 14h30 France Jonathan Masi					
Chinois médical 中医汉语	2	24	24	8 x 3h	Mercredi : 17h-20h					
Introduction à la Culture Chinoise 中国文化概括	1	12	24	12 x 2h	CDUTC de 12h30 à 14h30 France Jonathan Masi					
Chinois médical classique 医古文	2	24	24	8 x 3h	Mercredi : 17h-20h					
Qi Gong 气功 (3天集中班, 两神老师)	1	21	21		Denis Rigal WE					En réserve : Etienne et Denis
Observation Clinique en cabinet 诊所或医院见习1 (两周)										
Total 1ère année 总一年级		538	659							

PRORPORTION DES COURS

PP : Présentiel Physique	350	53,11%
PV : Présentiel Visio	217	32,93%
VE : Visio Enregistrée	92	13,96%
	659	

Septembre 2026

Septembre 2026																																		
	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
Benke1 BF1 AN1																																		

**PRÉSENTIEL
BK1 + BF1 + AN1WE1**

**WE1 : Genève
Frédéric BRETTON**

A. Fondements théoriques classiques de la médecine chinoise
 B. L'Homme dans la pensée de la Médecine Chinoise
 C. Des Méridiens Extraordinaires aux Vaisseaux
 D. Les méridiens et les collatéraux - Jing Luo (8)
 E. Principes du Diagnostic
 F. Le DU MAI : trajet et fonctions

TUMIA - Objectif : commencer l'ensemble du programme par Anem

**Histoire médicale
N°1/7**

Valentin PHILIPPON
Mardi : 16h-18h

Cours 1 : slides 1-9
 - introduction, programme, objectifs, méthodologie, considérations préliminaires, - survol chronologique de l'histoire de Chine

**Chinois 汉语
N°1/12**

Prof de Chengdu
12h30-14h30

**Théorie fond. de la MTC
N°1/20**

Fanny BELLIN Validé
Lundi : 17h-20h

Introduction + théorie du Yin et du Yang

**Chinois médical 中医汉语
N°1/8**

Jonathan Masi Validé
Mercredi : 17h-20h

Playin 拼音
Caractères chinois 汉字
Vocabulaires relatifs à la médecine chinoise 中医词汇

**Anat & Physiologie
Embryo,
Organogénèse,
Infection-épidémiologie**

Benke1 + Cycle1
Visio enregistrée

**Chinois 汉语
N°2/12**

Prof de Chengdu
12h30-14h30

**Théorie fond. de la MTC
N°2/20**

Fanny BELLIN Validé
Lundi : 17h-20h

Théorie des 5 mouvements

**Histoire médicale
N°2/7**

Valentin PHILIPPON
Mardi : 16h-18h

Cours 2 : slides 10-20
 - Chronologie de l'histoire de la Chine, médecine et santé des périodes pré-modernes
 - Histoire dynastique officielle de Chine
 - Médecine de tradition
 - Histoire médicale et publique, notamment en lien avec la médecine.
 - Médecine traditionnelle et relation des pratiques, corpus de référence

**Chinois 汉语
N°2/12**

Prof de Chengdu
12h30-14h30

**Théorie fond. de la MTC
N°2/20**

Fanny BELLIN Validé
Lundi : 17h-20h

Théorie des 5 mouvements

**Histoire médicale
N°2/7**

Valentin PHILIPPON
Mardi : 16h-18h

Cours 2 : slides 10-20
 - Chronologie de l'histoire de la Chine, médecine et santé des périodes pré-modernes
 - Histoire dynastique officielle de Chine
 - Médecine de tradition
 - Histoire médicale et publique, notamment en lien avec la médecine.
 - Médecine traditionnelle et relation des pratiques, corpus de référence

Novembre 2026

	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	PRÉSENTIEL S01 x 01x01	VIDÉO S01 x 01x1	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	PRÉSENTIEL S01 x 01x1 ANVME3	VIDÉO S01 x 01x1	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1	VIDÉO S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1	REPLAY S01 x 01x1	VIDÉO CHENGOU S01	VIDÉO S01 x 01x1
Revue S01 ANV	Cycle1 : 1001 - 1002 & 1003 H.C. FOLIOLETS, OVAULES FOLLICULAIRES Barnier J, Jahn B, Borne M 1001 : principe fond. Biologie 1002 : action fond. en médecine 1003 : Cycle Cardio-vasculaire 1004 : Cycle Cardio-vasculaire	Thèmes fond. de la MTC N°702 Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h Thèmes Qi, Dang et LIQ	Chimie médicale N°103 Jonathan Max Valois Mardi 17h-20h Physiologie Chimie des acides, O/P Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h	Anat & Physiologie Embryologie, Développement, Infection-épidémiologie Barnier J, Cyprien Valois empiérisse	Chimie S2B N°1012 Prof. An Chengyi 2024-2025 1. Chimie des acides 2. Chimie des bases 3. Chimie des sels 4. Chimie des alcools 5. Chimie des amines 6. Chimie des amides 7. Chimie des nitriles 8. Chimie des esters 9. Chimie des phosphates 10. Chimie des sulfates 11. Chimie des carbonates 12. Chimie des chlorures 13. Chimie des bromures 14. Chimie des iodures 15. Chimie des fluorures 16. Chimie des cyanures 17. Chimie des borates 18. Chimie des silicates 19. Chimie des phosphates 20. Chimie des sulfates 21. Chimie des chlorures 22. Chimie des bromures 23. Chimie des iodures 24. Chimie des fluorures 25. Chimie des cyanures 26. Chimie des borates 27. Chimie des silicates	Présentiel fond. de la MTC N°1028 Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h Structure corporelle	Histoire médicale N°107 Prof. Valérie TRUPTON Mardi 17h-20h Chaire 5 - Atlas 35-42 Histoire des maladies Chimie des acides	Anat & Physiologie Embryologie, Développement, Infection-épidémiologie Barnier J, Cyprien Valois empiérisse	Chimie S2B N°1012 Prof. An Chengyi 2024-2025 1. Chimie des acides 2. Chimie des bases 3. Chimie des sels 4. Chimie des alcools 5. Chimie des amines 6. Chimie des amides 7. Chimie des nitriles 8. Chimie des esters 9. Chimie des phosphates 10. Chimie des sulfates 11. Chimie des chlorures 12. Chimie des bromures 13. Chimie des iodures 14. Chimie des fluorures 15. Chimie des cyanures 16. Chimie des borates 17. Chimie des silicates	Thèmes fond. de la MTC N°702 Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h Thèmes Qi, Dang et LIQ	Chimie médicale N°103 Jonathan Max Valois Mardi 17h-20h Physiologie Chimie des acides, O/P Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h	Anat & Physiologie Embryologie, Développement, Infection-épidémiologie Barnier J, Cyprien Valois empiérisse	Chimie S2B N°1012 Prof. An Chengyi 2024-2025 1. Chimie des acides 2. Chimie des bases 3. Chimie des sels 4. Chimie des alcools 5. Chimie des amines 6. Chimie des amides 7. Chimie des nitriles 8. Chimie des esters 9. Chimie des phosphates 10. Chimie des sulfates 11. Chimie des chlorures 12. Chimie des bromures 13. Chimie des iodures 14. Chimie des fluorures 15. Chimie des cyanures 16. Chimie des borates 17. Chimie des silicates	Thèmes fond. de la MTC N°702 Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h Thèmes Qi, Dang et LIQ	Chimie médicale N°103 Jonathan Max Valois Mardi 17h-20h Physiologie Chimie des acides, O/P Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h	Anat & Physiologie Embryologie, Développement, Infection-épidémiologie Barnier J, Cyprien Valois empiérisse	Chimie S2B N°1012 Prof. An Chengyi 2024-2025 1. Chimie des acides 2. Chimie des bases 3. Chimie des sels 4. Chimie des alcools 5. Chimie des amines 6. Chimie des amides 7. Chimie des nitriles 8. Chimie des esters 9. Chimie des phosphates 10. Chimie des sulfates 11. Chimie des chlorures 12. Chimie des bromures 13. Chimie des iodures 14. Chimie des fluorures 15. Chimie des cyanures 16. Chimie des borates 17. Chimie des silicates	Thèmes fond. de la MTC N°702 Thèmes VAN DELDER Valois Lundi 17h-20h Thèmes Qi, Dang et LIQ												

Mars 2027																																			
	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M				
Baikun1 BPN AN1																																			
				VIDEO BPN 1.001	REPLAY BPN 1.001	VIDEO BPN 1.001																													
			Chinese medical class 醫藥大 Jianhua Mei Yunhe Revised 17h.30h	Acad & Physiology Suzhou, Organogenesis, Infection-epidemiology Jianhui + Qiwei 18h.00h	Diagnosis on MTC FENG Feng Fenglin & Yuwei 18h.30h	Shanggu-Taiwan 臺灣傳統 FIE 2h JIE GONGJIE Surua MAHARAJA Vaidya 18h.30h																													
			Culture Chinese 中國文化語彙 FIE 1h Prof. dr. Chengshu Gao 18h.30h																																
				</																															

